

8 «Б» класс Расписание уроков на четверг, 19.11.2020 г.В

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	13.05- 13.35	Он-лайн подключение. С помощью ЭОР.	<i>Физ-ра, Николаев Н.А.</i>	Висы. Строевые упражнения.	Выполняется работа на групповом чате ВКонтакте. https://elenasport69.jimdofree.com/2014/05/16/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%BF%D0%BE-%D0%B3%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5/	Не предусмотрено.
2	13.40- 14.10	Он-лайн подключение	<i>Физ-ра, Николаев Н.А.</i>	Висы. Строевые упражнения.	Выполняется работа на групповом чате ВКонтакте.	Не предусмотрено.
3	14.15- 14.45	Онлайн подключение	<i>Литература, Обухова О.Вл.</i>	Подготовка к сочинению по роману А.С.Пушкина, “Капитанская дочка”.	Выполняется работа в групповом чате класса ВКонтакте. При отсутствии технической возможности: проанализировать гл.11-14 романа А.С.Пушкина “Капитанская дочка”.	читать “Пиковую даму” А.С.Пушкина, написать сочинение. Фото сочинения прислать Вконтакте
4	14.50- 15.20	Он-лайн	<i>Математика, Пестрикова Н.Г.</i>	Нахождение приближенных значений	Выполняется работа на групповом чате ВКонтакте. При отсутствии	П 14, № 345, 349, 351

		подключение		квадратного корня.	технической возможности работа с учебником П 14	
5	15.25-15.55	Онлайн-подключение	<i>Информатика, Ким Е.П.</i>	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики». Проверочная работа	Социальная сеть Вконтакте. Выполните работу из файла (в групповом чате). Работу прислать личным сообщением.	Не предусмотрено
6	16.00-16.30	Онлайн подключение	<i>Химия, Тураева М.В.</i>	Типы химических реакций.	Социальная сеть Вконтакте, видеоконференция в групповом чате класса. При отсутствии технической возможности изучить соответствующий параграф.	§18. выполнить от теории к практике на стр.139
7	16.35-17.05	Он-лайн подключение	<i>Математика, Пестрикова Н.Г.</i>	Функция $y=x$ и ее график	Выполняется работа на групповом чате ВКонтакте. При отсутствии технической возможности работа с учебником П 15	П 15, № 354, 356, 358